PAT-NO:

JP361119921A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61119921 A

TITLE:

COOKER EQUIPPED WITH WEIGHT SENSOR

PUBN-DATE:

June 7, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TANIGUCHI, HISAYA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA CORP

N/A

APPL-NO:

JP59241306

APPL-DATE:

November 15, 1984

INT-CL (IPC): F24C001/00, F24C007/08

US-CL-CURRENT: 126/39G, 126/60

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable to also use as a common balance independently of the execution of cooking by a structure wherein a means for informing the result of the detection of the weight of an object housed in a heating chamber by means of the output of a weight sensor, a means to detect the opening and closing of the opening door of the heating chamber and a means to execute cooking in response to the detected result of the weight only under the condition that he closing of the door is detected are provided.

CONSTITUTION: When foodstuff is placed on a tray plate 6 under the condition that the door of a heating chamber 1 is open, pressure is applied on the top

surface of a weight sensor 9 through a connecting rod 8 with the lowering of a tray plate stand 5. Further, when a cooking key 24 is turned ON, a microcomputer 20 responds to the turning-ON of the key so as to put a relay 10 into actuation in order to close a contact 10a, resulting in putting the weight sensor 9 into actuation so as to output a signal with the level corresponding to the weight of the foodstuff. The output signal is processed at a sensor controlling circuit 11 so as to be supplied in order to obtain the weight of the foodstuff and to displayed in a displaying part 25. Because a door switch 23 is in OFF state, the computer does not perform the setting of a cooking program based upon the obtained weight.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-119921

⑤Int Cl.¹

識別記号

庁内整理番号

F 24 C 1/00 7/08 H-8411-3L B-8411-3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

劉発明の名称 重量センサ付調理器

②特 願 昭59-241306

塑出 願 昭59(1984)11月15日

⑫発 明 者 谷 口 久 弥 名古屋市西区葭原町 4 丁目21番地 株式会社東芝名古屋工

場内

创出 願 人 株 式 会 社 東 芝 川崎市幸区堀川町72番地

20代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明細色

1. 発明の名称

重量センサ付調理器

2. 特許請求の範囲

(2) 報知手段は、重量検出手段の検出結果を表示するものであることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の重量センサ付調理器。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

この発明は、食品の重量を検知する重量センサを備えた重量センサ付調理器に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

一般に、この種の調理器たとえば電子レンジにあっては、加熱室内に食品が納められるとその食品の重量を度量センサによって検知するとともに、その食品の重量に応じて調理プログラムを設定し、この設定した調理プログラムに基づいて調理を実行するようにしている。

ところで、このような電子レンジにおいて、意味ところで、このような電子レンジにおいてしまうなまない。たとえばは理とする食品のみを対象としており、たとえばは理での合品観されている各種材料の分量などを対することは不可能であり、このを感じるとがあった。すなわち、せっかくの重量検知のとが存分に発揮されていないのが実状であった。(発明の目的)

この発明は上記のような事情に 塩みて なされた もので、その目的とするところは、調理の実行と は無関係に一般の秤としての使用をも可能とする 重聞センサ付調理器を促供することにある。

・〔発明の概要〕

(発明の実施例)

以下、この発明の一実施例について図面を参照

ている。すなわち、例板台5にかかる重量が連結 体8を介して重量センサ9の上面にかから直10a を介して動作電圧 V d が印加されることにより動作 は が印加されるレベレの信号 たり、上面に受ける圧力に対応するレベレの信号 を出力するものである。そして、重量型理(増幅等) 出力はセンサ用制御回路11で信号処理(コンピカはセンサ用制のであるところのマイクロコ これ、主制制部であるところのマイクロコ。

して説明する。

しかして、棚板台5のシャフト5aの中途部は 段形成され、この段部には連結棒8の一端が当接 している。連結棒8の他端は下方に屈曲して重量 センサ(たとえばロードセル)9の上面に当接し

してマグネトロン2が電源22に接続されている。 (第1回を参照しながら) つぎに、上記のような構成において)動作を説明

いま、加熱室1のドアを開放し、翻板6に食品 を観躍する。食品を収置すると、その食品の重み で棚板台5が下降し、連結棒8によって重量セン サ9の上面に圧力がかかる。しかして、ドアを閉 成し、調理キー24をオン(調理開始操作)する と、マイクロコンピュータ20はそれに応答して 先 オリレー 10を動作せしめる。リレー 10 が動 作すると、接点10aの閉成によって負量センサ 9 が動作し、その重量センサ 9 から食品の重量に 対応するレベルの信号が出力される。この出力信 号はセンサ用制御回路11で信号処理され、マイ クロコンピュータ20に供給される。マイクロコ ンピュータ20は、センサ用制御回路11の出力 信号を演算することにより食品の重量を求め、求 めた重量に応じて調理時間、食品温度、加熱出力 等の調理プログラムを設定する。そして、求めた 重量および設定した調理プログラムの内容(たと えば調理時間)を表示部25で表示せしめる。こうして、重量の検出、調理プログラムの設定、および表示が完了すると、マイクロコンピュータ20は設定した調理プログラムに基づいてトライアック26のオン、オフ制御を開始し、調理を実行する。

なお、上記実施例では、検出した重量を表示部で表示するようにしたが、たとえば音声発生装置を用い、検出した重量を音声で報知するようにしてもよい。その他、この発明は上記実施例に限定されるものではなく、要旨を変えない範囲で種々変形実施可能なことは勿論である。

(発明の効果)

以上述べたようにこの発明によれば、調理の実行とは無関係に一般の秤としての使用をも可能とする重量センサ付調理器を提供できる。

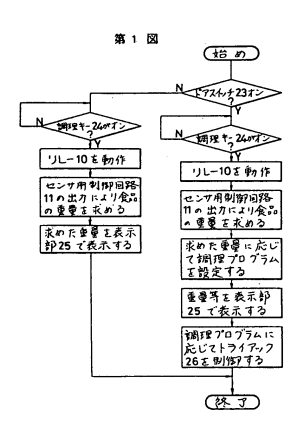
4. 図面の簡単な説明

図面はこの発明の一実施例を示すもので、第 1 図は動作を説明するためのフローチャート、第 2 図は内部機構および制御回路の機略構成図である。

1 … 加熱室、2 … マグネトロン (高周波発生装置)、9 … 重量センサ、11 … センサ用制御回路、20 … マイクロコンピュータ (主制御部)、23 … ドアスイッチ、25 … 表示部 (報知手段)。

出願人代理人 弁理士 鈴江武彦

示部25で表示せしめる。この場合、マイクロコンピュータ20は、ドアスイッチ23がオフ状態つまりドアが開放したままなので、求めた重量に基づく調理プログラムの設定は行なわず、また調理を実行することもない。すなわち、加熱室1のドアが開放しているときは検出した重量を表示するだけである。



第2図

